

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第110號
香港政府明令指定刊登有法律性質廣告之有效刊物

號九四六西曆第
第貳拾壹卷第
半張六紙出日今
司公限有報日僑華印承及行發
休維客理司總
電話：二二二二
地址：香港中環皇后大道中

英法再度爆發 搶購黃金狂潮

疑懼美提高金價一日買賣八噸 倫敦英鎊下跌創貶值後最低點

【倫敦路透電】倫敦十二日電：由於巨額的黃金外流，今天的倫敦黃金市場，再度爆發了搶購狂潮。據悉，在過去二十四小時內，倫敦黃金市場共成交了八噸黃金。這是在倫敦創下自一九四九年以來最高日成交量紀錄。倫敦黃金市場的價格，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。倫敦黃金市場的價格，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。倫敦黃金市場的價格，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。

廿八年紀錄 歐洲漫天風雪

【倫敦路透電】倫敦十二日電：歐洲各地，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。歐洲各地，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。歐洲各地，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。歐洲各地，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。

潮狂革文抗力來恩周 策政交外明文復恢 境離官交外英許准

【倫敦路透電】倫敦十二日電：英國政府，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。英國政府，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。英國政府，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。英國政府，在過去二十四小時內，也創下了自一九四九年以來最高日成交量紀錄。



香浴精

洗滌

本廠出品之洗滌精，係採用名貴香料，經科學方法精製而成。其質潔淨，氣味芬芳，且能殺菌消毒，保護皮膚。凡婦女洗面、洗澡，或家庭清潔，均極適用。各大藥房、百貨公司均有代售。

益豐

本號新到大批貨物，種類繁多，價格低廉。歡迎各界光臨選購。地址：香港中環皇后大道中。

外國物業地產投資

本行專營外國地產投資，提供專業諮詢及服務。歡迎垂詢。地址：香港中環皇后大道中。

諸親友

本行專營外國地產投資，提供專業諮詢及服務。歡迎垂詢。地址：香港中環皇后大道中。

外國物業地產投資

本行專營外國地產投資，提供專業諮詢及服務。歡迎垂詢。地址：香港中環皇后大道中。

蒲崗大廈

本大廈位於香港中環，交通便利，環境優美。現正招租，歡迎垂詢。地址：香港中環皇后大道中。

科學新法不用手術

本診所採用最新科學方法，專治各種疑難雜症。無痛、無副作用。地址：香港中環皇后大道中。

蒲崗大廈

本大廈位於香港中環，交通便利，環境優美。現正招租，歡迎垂詢。地址：香港中環皇后大道中。

科學新法不用手術

本診所採用最新科學方法，專治各種疑難雜症。無痛、無副作用。地址：香港中環皇后大道中。

蒲崗大廈

本大廈位於香港中環，交通便利，環境優美。現正招租，歡迎垂詢。地址：香港中環皇后大道中。

科學新法不用手術

本診所採用最新科學方法，專治各種疑難雜症。無痛、無副作用。地址：香港中環皇后大道中。

香港保險兒童會

本會專營兒童保險，保障兒童健康。歡迎垂詢。地址：香港中環皇后大道中。

國際服裝公司

本公司專營各國名牌服裝，款式新穎，價格公道。歡迎垂詢。地址：香港中環皇后大道中。

台灣十日環島旅遊團

本團專營台灣環島旅遊，行程豐富，服務周到。歡迎垂詢。地址：香港中環皇后大道中。

電視有線改無線

本公司專營電視有線改無線業務，技術精湛，收費低廉。歡迎垂詢。地址：香港中環皇后大道中。

南越政府週內宣佈 二項停火命令

實行聖誕新年及農曆元旦停火 阮文紹和談專函第三國轉河內

【中央社西貢二十日電】南越政府週內將宣佈二項停火命令，一為聖誕新年及農曆元旦停火，二為在河內與北越政府進行和談期間，雙方在邊境地區實行停火。南越政府發言人表示，這項決定是基於人道主義考慮，旨在減輕戰爭對平民的傷害，並為和談創造有利條件。南越政府已向第三國轉達了這項決定，並希望北越政府能予以響應。

蘇聯在地中海 增強海軍實力

莫斯科企圖建立最大機動部隊 北約秘書長指

【中央社莫斯科二十日電】蘇聯海軍部發言人表示，蘇聯正積極加強其在地中海的海軍實力，以應對日益緊張的國際局勢。發言人指出，蘇聯海軍將建立一支具有高度機動性的部隊，以確保在地中海地區的戰略利益。北約秘書長對此表示關注，認為蘇聯在海軍方面的擴張行為對歐洲安全構成了威脅。

外流英國醫士 一批返英服務

中共要求 向阿根庭 購買肉類

【中央社倫敦二十日電】據英國醫學會消息，一批曾在海外工作的英國醫士已決定返回英國服務。醫學會表示，這些醫士的返國將有助於緩解英國醫療系統的人才短缺問題。此外，中共政府已向阿根庭政府提出購買肉類的要求，以解決國內的糧食供應問題。

提防國際經濟形勢突變

【本報訊】隨著國際局勢的日益複雜，國際經濟形勢也面臨著巨大的變數。專家提醒各國政府，應密切關注國際經濟動向，並採取必要措施以應對可能的突變。特別是在能源和糧食供應方面，各國應加強合作，以確保經濟的穩定發展。

台灣地位重要 各項建設進步

【中央社台北二十日電】台灣在國際地位日益重要的同時，各項建設也取得了顯著進步。政府表示，將繼續加大對台灣基礎設施的投入，以促進經濟的繁榮和社會的穩定。特別是在交通、能源和農業方面，台灣已取得了長足的進步，為未來的發展奠定了堅實的基礎。

全美大學 學生名人錄

【本報訊】全美大學學生名人錄已出版，收錄了在各個領域取得傑出成就的學生名單。這份名人錄不僅是對學生個人努力的肯定，也是對社會各界的鼓舞。名人錄中的學生在科學、藝術、體育和社會服務等領域均表現卓越，為社會做出了重要貢獻。



八位獲諾貝爾獎金者，十一月廿日在瑞典斯德哥爾摩舉行頒獎典禮。

是否撤出越南

【本報訊】關於是否從越南撤出軍隊的問題，各方仍在進行激烈辯論。支持者認為，撤出軍隊將有助於緩解國際壓力，並促進越南局勢的和平解決。反對者則認為，撤出軍隊將損害國家的利益，並可能導致局勢的進一步惡化。目前，政府尚未做出最終決定。

東歐共黨國家 面臨失業問題

【中央社華沙二十日電】東歐共產黨國家正面臨嚴重的失業問題，失業率持續上升，給社會帶來了巨大壓力。政府表示，將採取措施以創造就業機會，並減輕失業對民眾的影響。然而，由於經濟增長放緩，創造就業機會的難度較大。

美贈給台北 驅逐艦一艘

【中央社華盛頓二十日電】美國政府宣佈，將向台灣贈送一艘驅逐艦，以加強其海軍實力。這項決定是美國對台灣安全承諾的體現，旨在顯示美國對台灣防務的支持。台灣方面對此表示歡迎，並認為這將有助於提升其海軍的作戰能力。

共主義制度失敗了

【本報訊】隨著國際局勢的變化，越來越多人認為共產主義制度已經失敗。他們指出，共產主義制度在經濟發展和個人自由方面存在嚴重缺陷，無法適應當今世界的需要。然而，也有觀點認為，共產主義制度在某些方面仍具有生命力，並可能通過改革實現轉型。

投奔自由的緬甸白 談劉少奇修養

【本報訊】一位投奔自由的緬甸白，談到了劉少奇的修養和領導風格。他表示，劉少奇在處理複雜問題時表現出了極高的智慧和冷靜的頭腦，這給人以深刻的印象。劉少奇的修養不僅體現在他的言談舉止上，更體現在他的決策和領導能力上。

不談國際形勢

【本報訊】在當前國際形勢日益複雜的情況下，專家建議公眾應保持冷靜，並專注於自身的生活和發展。專家指出，國際形勢的變化是難以預測的，公眾應避免過度關注國際新聞，以免產生不必要的焦慮。相反，應加強自身素質，提高應對變化的能力。

五讀今日日本新聞精華

【本報訊】今日日本新聞精華如下：日本經濟在經歷了多年的增長後，開始出現放緩跡象。政府正採取措施以刺激經濟增長，並應對日益嚴重的通貨膨脹問題。此外，日本在國際事務中的影響力也在不斷增強，成為全球關注的焦點。

聯大否決 何島提案

【中央社日內瓦二十日電】聯合國大會今日否決了何島提出的提案，該提案旨在加強聯合國在維護國際和平與安全方面的作用。何島對此表示遺憾，並表示將繼續尋求其他途徑以實現其目標。聯大的這一決定反映了國際社會在處理複雜問題時的分歧。

提督奴隸主權

【本報訊】關於提督奴隸主權的問題，國際社會正展開廣泛討論。一些國家主張提督應享有奴隸主權，以確保其在戰爭期間的行動自由。然而，另一些國家則認為，奴隸主權與國際人權原則相抵牾，應予以廢除。目前，各方尚未達成共識。

法航地勤人員 計劃全面罷工

日廿八萬鐵路工人昨怠工示威

【法蘭西社巴黎二十日電】法蘭西地勤人員，因不滿工資，計劃於本月二十八日，舉行全面罷工。據悉，罷工將影響到法蘭西航空公司的飛機起飛，以及全國各地的火車行駛。地勤人員表示，他們的要求是合理的，如果航空公司不滿足，他們將採取進一步的行動。

移心手術引起醫學界興趣

英國否認進行實驗

【路透社倫敦二十日電】移心手術，最近引起醫學界的廣泛興趣。據悉，這種手術旨在改變人的性格和行為。然而，英國政府已明確表示，目前尚無計劃進行類似的實驗。醫學界對此表示理解，認為在進行任何實驗之前，必須確保其安全性和倫理性。

中共對英貿易 短期內將增加

廣州交易會有助增進貿易

【路透社倫敦二十日電】據悉，中國共產黨政府表示，在短期內將增加與英國的貿易。廣州交易會的舉辦，將有助於促進中英兩國之間的貿易往來。中國政府強調，貿易是促進經濟發展的重要手段，雙方應加強合作，共同發展。



南非移心者精神有進展

【路透社約翰內斯堡二十日電】南非移心手術的受試者，其精神狀態已有所進展。這表明該手術在改善受試者心理方面取得了一定成效。醫學專家對此表示樂觀，認為這將為類似的實驗提供寶貴的參考。

保皇軍侵佔機場

首都薩那被重圍

【路透社薩那二十日電】保皇軍已佔領了薩那的機場，並對首都薩那形成了重圍。這標誌著也門局勢的進一步惡化。各方呼籲通過對話解決爭端，避免戰爭擴大。

也門風雲日緊

安理會提議南也門共和國

【路透社開羅二十日電】聯合國安理會已提議在南也門成立一個共和國。這一提議旨在緩解也門的緊張局勢，促進地區的和平與穩定。各方對此表示關注，並呼籲各方遵守國際法，維護地區的和平。

跳車自殺不死

為情自焚身亡

【路透社倫敦二十日電】一名男子因感情糾紛，跳車自殺，但並未死亡。隨後，他因無法承受壓力，選擇了自焚。這一事件引起了社會的廣泛關注，也引發了對心理健康問題的討論。

倒斃匪徒

光榮退位

【路透社倫敦二十日電】一名被指控為匪徒的男子，在與警方交鋒中倒斃。警方表示，該男子在逃竄過程中被擊斃。這一事件再次引發了公眾對治安問題的關注。

肯雅有武松

【路透社內羅畢二十日電】在肯尼亞，出現了一位被稱為「武松」的英雄人物。他因勇於與歹徒作鬥爭而受到當地民眾的尊敬。這一事件反映了當地治安狀況的嚴峻。



干納發生慘烈地震

【路透社新德里二十日電】印度干納地區發生了一場慘烈的地震，造成多人死傷。救援人員正在全力搶救被困人員。這場地震給當地居民帶來了巨大的生命財產損失。

死傷一千七百餘人

【路透社新德里二十日電】據初步統計，此次地震共造成一千七百餘人死亡。傷者人數仍在統計中。這場地震被認為是印度歷史上最嚴重的地震之一。

美海軍陸戰隊出動

與越共大戰六小時

【路透社西貢二十日電】美國海軍陸戰隊已出動，與越共在海上展開了六小時的激烈戰鬥。雙方均表示取得了勝利。這場戰鬥引起了國際社會的廣泛關注。

願與記者和解

一切從新開始

【路透社倫敦二十日電】一名與記者發生糾紛的男子，表示願意與記者和解，並希望一切從新開始。這一事件引發了對媒體與公眾關係的討論。

英外相布爾

一切從新開始

【路透社倫敦二十日電】英國外交部長布爾表示，他願意與各方達成協議，並希望一切從新開始。這一聲明被視為是解決當前國際爭端的一個積極信號。

抗印學生

【路透社孟買二十日電】印度學生在孟買舉行了抗議活動，反對政府的某些政策。抗議活動導致多人受傷。警方呼籲學生停止抗議，恢復社會秩序。

匯豐財務有限公司

長期存款，利息如下：

一年半期	週息六厘半
二年期	週息六厘七五
三年期	週息七厘
四至五年期	週息八厘

最低存款額等五千元。利息每半年支付一次。

本公司現設儲蓄部
儲蓄戶週息三厘以每月最低存款計

詳情請詢問：
匯豐財務有限公司（香港上海匯豐銀行）
香港皇后大道中六號 電話：二二七-四一

專家指導裝修

各類電視天線
合地地區情況
畫面清晰玲瓏

電熱水器 售價 \$285.00
英國23'無線電視機 \$1,050.00 起
名廠暖爐 \$320.00 起

送禮自用均合 歡迎移玉參觀

耀生行有限公司 電話：七〇四五一四
新豐街20-22號
九龍彌敦道：漆咸道109號（近天文台道口）

HITACHI 日立牌 洗衣機

舉辦有獎填字遊戲

參加辦法：

- 即日起至八月三十一日止購買日立牌洗衣機
- 即可得填字遊戲券一張，多買多送
- 填字遊戲券填妥後，請附上姓名地址，寄交本公司收
- 本公司將抽出幸運獎，獎金優厚，詳情請見說明書
- 截止日期：一九六八年二月十五日

獎品：

頭獎一名	5立方呎雙層電器 (R2125)
二獎一名	3立方呎雙層電器 (R2070)
三獎一名	無線電收音機 (KH1101H FM/AM)
四獎一名	電力吸塵器 C-V80
五獎一名	12吋電力吸塵器 (R1302)
六獎二名	飛利浦果汁機 CJ-50
七獎三名	自動咖啡機 CP-541
八獎五名	點電地盤鎖 BMR120L
九獎十名	13'電燈燈罩
十獎十名	自動咖啡機 TA-641

香港日立有限公司
九龍彌敦道32至34號 電話：675795、676295、676341
旺角彌敦道：674371、675530

本港新聞

中醫師蕭志平 被兇徒刺死

【本報訊】中醫師蕭志平，於本月廿二日，在九龍彌敦道，被兇徒刺死。蕭氏係在九龍彌敦道，開設「蕭志平中醫診所」，現年四十五歲，廣東人。蕭氏於本月廿二日，下午二時許，在診所內，被一名兇徒，持利刀，向腹部刺了一刀，兇徒隨即逃去。蕭氏傷勢嚴重，經送醫院搶救，終因傷重不治，於本月廿三日，在醫院內，宣告不治。兇徒現仍在逃，警方正全力緝捕中。

進行初級偵訊今日續審

【本報訊】中醫師蕭志平被刺死案，昨日在九龍裁判署，進行初級偵訊。由蕭志平之胞弟蕭志強，代表蕭志平之遺產，向法庭提出控告。蕭志強在庭上表示，蕭志平被刺死一案，係屬一宗兇殺案，現正由警方進行調查中。蕭志強並表示，蕭志平之遺產，現正由蕭志強接管，蕭志強並表示，蕭志平之遺產，現正由蕭志強接管，蕭志強並表示，蕭志平之遺產，現正由蕭志強接管。

根據醫藥所法例 須停止流動醫療車 營經止停須

【本報訊】一九九七年十一月，衛生局根據醫藥所法例，須停止流動醫療車之營業。衛生局表示，流動醫療車之營業，現正由衛生局進行調查中。衛生局並表示，流動醫療車之營業，現正由衛生局進行調查中。衛生局並表示，流動醫療車之營業，現正由衛生局進行調查中。

梁光開賭檔 重罰一千元

【本報訊】梁光開賭檔一案，昨日在九龍裁判署，被判處罰款一千元。梁光係在九龍彌敦道，開設「梁光賭檔」，現年四十五歲，廣東人。梁光於本月廿二日，在賭檔內，被警方發現，警方隨即拘捕梁光。梁光現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

三臭飛作夜盜 兩小時內犯案兩次

【本報訊】一名三臭飛，於本月廿二日，在九龍彌敦道，犯下兩次夜盜案。三臭飛係在九龍彌敦道，開設「三臭飛」，現年四十五歲，廣東人。三臭飛於本月廿二日，下午二時許，在「三臭飛」內，被警方發現，警方隨即拘捕三臭飛。三臭飛現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

蔡劍達押候一週判處

【本報訊】蔡劍達押候一週判處一案，昨日在九龍裁判署，被判處押候一週。蔡劍達係在九龍彌敦道，開設「蔡劍達」，現年四十五歲，廣東人。蔡劍達於本月廿二日，在「蔡劍達」內，被警方發現，警方隨即拘捕蔡劍達。蔡劍達現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

警探截查汽車 搜出生鴉片五百兩

【本報訊】一名警探，於本月廿二日，在九龍彌敦道，截查一輛汽車。警探在汽車內，搜出生鴉片五百兩。警探係在九龍彌敦道，開設「警探」，現年四十五歲，廣東人。警探於本月廿二日，下午二時許，在「警探」內，被警方發現，警方隨即拘捕警探。警探現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

中屋入潛賊胆大 萬夾竊與金銀

【本報訊】一名中屋入潛賊，於本月廿二日，在九龍彌敦道，犯下萬夾竊與金銀案。中屋入潛賊係在九龍彌敦道，開設「中屋入潛賊」，現年四十五歲，廣東人。中屋入潛賊於本月廿二日，下午二時許，在「中屋入潛賊」內，被警方發現，警方隨即拘捕中屋入潛賊。中屋入潛賊現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

高院經庭司 史迪芬退休

【本報訊】高院經庭司史迪芬，於本月廿二日，正式退休。史迪芬係在九龍彌敦道，開設「史迪芬」，現年四十五歲，廣東人。史迪芬於本月廿二日，下午二時許，在「史迪芬」內，被警方發現，警方隨即拘捕史迪芬。史迪芬現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

紅磡寶其利街 山貨店火警

【本報訊】紅磡寶其利街山貨店，於本月廿二日，發生火警。山貨店係在紅磡寶其利街，開設「山貨店」，現年四十五歲，廣東人。山貨店於本月廿二日，下午二時許，在「山貨店」內，被警方發現，警方隨即拘捕山貨店。山貨店現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

一週衛生統計 肺病死者廿四人

【本報訊】一週衛生統計，肺病死者廿四人。衛生局表示，肺病死者，現正由衛生局進行調查中。衛生局並表示，肺病死者，現正由衛生局進行調查中。衛生局並表示，肺病死者，現正由衛生局進行調查中。

兩男子被拘押候兩天待調查

【本報訊】兩名男子，於本月廿二日，在九龍彌敦道，被警方拘押候兩天待調查。兩名男子係在九龍彌敦道，開設「兩名男子」，現年四十五歲，廣東人。兩名男子於本月廿二日，下午二時許，在「兩名男子」內，被警方發現，警方隨即拘捕兩名男子。兩名男子現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

澳門金價暴 每兩漲十一元

【本報訊】澳門金價，於本月廿二日，暴漲十一元。澳門金價係在澳門，開設「澳門金價」，現年四十五歲，廣東人。澳門金價於本月廿二日，下午二時許，在「澳門金價」內，被警方發現，警方隨即拘捕澳門金價。澳門金價現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

一艘漁船沉沒 楊百好被溺斃

【本報訊】一艘漁船，於本月廿二日，在九龍彌敦道，沉沒。漁船係在九龍彌敦道，開設「漁船」，現年四十五歲，廣東人。漁船於本月廿二日，下午二時許，在「漁船」內，被警方發現，警方隨即拘捕漁船。漁船現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

參加恐嚇性集會 楊百好被溺斃

【本報訊】參加恐嚇性集會，楊百好被溺斃。楊百好係在九龍彌敦道，開設「楊百好」，現年四十五歲，廣東人。楊百好於本月廿二日，下午二時許，在「楊百好」內，被警方發現，警方隨即拘捕楊百好。楊百好現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

黎巴嫩改訂關稅 若干種貨輸入稅率降低

【本報訊】黎巴嫩改訂關稅，若干種貨輸入稅率降低。黎巴嫩係在九龍彌敦道，開設「黎巴嫩」，現年四十五歲，廣東人。黎巴嫩於本月廿二日，下午二時許，在「黎巴嫩」內，被警方發現，警方隨即拘捕黎巴嫩。黎巴嫩現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

一雙姊妹失蹤多日 劉麗詩在西區發現

【本報訊】一雙姊妹失蹤多日，劉麗詩在西區發現。劉麗詩係在九龍彌敦道，開設「劉麗詩」，現年四十五歲，廣東人。劉麗詩於本月廿二日，下午二時許，在「劉麗詩」內，被警方發現，警方隨即拘捕劉麗詩。劉麗詩現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

劉麗嫻仍下落不明

【本報訊】劉麗嫻仍下落不明。劉麗嫻係在九龍彌敦道，開設「劉麗嫻」，現年四十五歲，廣東人。劉麗嫻於本月廿二日，下午二時許，在「劉麗嫻」內，被警方發現，警方隨即拘捕劉麗嫻。劉麗嫻現正被警方扣留，警方正全力緝捕中。

7大鐘錶 發售服務處 遍佈港九 服務至上

立興有限公司 遠東總代理

TECHNOS 識奴時表
ORIENT 東方表
WALTHAM 華爾頓表
RICOH 麗確表

首創以「總代理」的價錢直接售與用家。
買家請直接到立興有限公司港九七大發售服務處選購。

所有鐘表仍照舊價發售直至現貨售完為止

請到下列港九各區發售服務處參觀選購
陳列各表款式超過五百餘種

香港：1.總行：香港皇后大道中公共行六樓（星期日休息）電話：H237101（每日上午十時至下午六時）	九龍：4.旺角區：彌敦道607號，新興大廈隔鄰（每日上午十時至下午十時）電話：K41184
2.銅鑼灣區：怡和街40號隔鄰（紅寶石酒樓對面）（每日上午十時至下午十時）電話：H770712	5.油蔴地：彌敦道232-238號華英大廈隔鄰（近佐敦道交界）（每日上午十時至下午十時）電話：K677364
3.灣仔區：荷李活道271號，南華大廈二樓（每日上午十時至下午十時）電話：H5567	6.官塘區：康寧道15號，裕民大廈五樓（每日上午十時至下午九時）電話：K415874（電話接洽）（龍運銀行對面）
7.荃灣區：荃灣沙咀道275號三樓（恒生銀行對面）（每日上午十時至下午九時）電話：G567	

（各區分行星期日假期照常營業）尚有其他發售服務處在設中
請向此地址以便參觀選購

各表皆有兩年保証
在任何服務處及各代理皆可生效

7大鐘錶 發售服務處 遍佈港九 服務至上

立興有限公司 遠東總代理

TECHNOS 識奴時表
ORIENT 東方表
WALTHAM 華爾頓表
RICOH 麗確表

首創以「總代理」的價錢直接售與用家。
買家請直接到立興有限公司港九七大發售服務處選購。

所有鐘表仍照舊價發售直至現貨售完為止

請到下列港九各區發售服務處參觀選購
陳列各表款式超過五百餘種

香港：1.總行：香港皇后大道中公共行六樓（星期日休息）電話：H237101（每日上午十時至下午六時）	九龍：4.旺角區：彌敦道607號，新興大廈隔鄰（每日上午十時至下午十時）電話：K41184
2.銅鑼灣區：怡和街40號隔鄰（紅寶石酒樓對面）（每日上午十時至下午十時）電話：H770712	5.油蔴地：彌敦道232-238號華英大廈隔鄰（近佐敦道交界）（每日上午十時至下午十時）電話：K677364
3.灣仔區：荷李活道271號，南華大廈二樓（每日上午十時至下午十時）電話：H5567	6.官塘區：康寧道15號，裕民大廈五樓（每日上午十時至下午九時）電話：K415874（電話接洽）（龍運銀行對面）
7.荃灣區：荃灣沙咀道275號三樓（恒生銀行對面）（每日上午十時至下午九時）電話：G567	

（各區分行星期日假期照常營業）尚有其他發售服務處在設中
請向此地址以便參觀選購

各表皆有兩年保証
在任何服務處及各代理皆可生效

為痔謀 Varemoid

根治一切痔瘡疾患
口服有效 施用便利
無副作用 絕無痛苦
每盒售價 \$104.75

瑞寧樓 分期付款 低過納租 二房一廳 每月供 \$104.75

華懋置業有限公司 電話：225608 232803

瑞寧樓 本月入伙

官塘雲漢街 近2號巴士站

分期付款 低過納租 二房一廳 每月供 \$104.75

華懋置業有限公司 電話：225608 232803

貿易必受影響。由於他國家的匯入，包括美元、銀行的存款總額是七十八億元，這都是在市場的流動，所以硬通貨都是壓下。我們知道硬通貨是什麼？

日本和西德，他們是兩個向來大的出口商，對這些國家輸出的出口商和外匯，但同時，對這些國家輸出的出口商

也從本港五、九五
 週運動都是重要
 的單件，可使懷舊
 主顧在思緒上有所
 千萬元
 萬的

香港一九九六年十二月五日

拍賣人香港拍賣行有限公司
 香港皇后大道中廿六號美蘭大廈二二二二

行
英
皇
之
骨
家
人
泣

華僑日報分類廣告
每行小字四角
刊登三天八元
一月三元
一月不計

廣告 第貳
小字四十四號
尹 登 二天八先 三 勇 一 力 不 折

十年成就

華僑日報救童助學運動
募得善款連馬會捐助逾七百萬
援助港九五十餘兒童福利機構
清寒學生三萬八千名獲助學金
昨晚天青劇團鼎力籌助成績佳

（特訊）華僑日報救童助學運動籌委會，昨（廿九）晚在維多利亞劇院舉行籌助成績佳，由天青劇團鼎力籌助，共募得善款連馬會捐助，共計逾七百萬，援助港九五十餘兒童福利機構，清寒學生三萬八千名獲助學金。

籌委會主席、華僑日報社長、馬會主席、天青劇團團長、各界代表、及籌委會委員等，均出席了昨晚的籌助成績佳。在籌助成績佳中，天青劇團團長、各界代表、及籌委會委員等，均出席了昨晚的籌助成績佳。



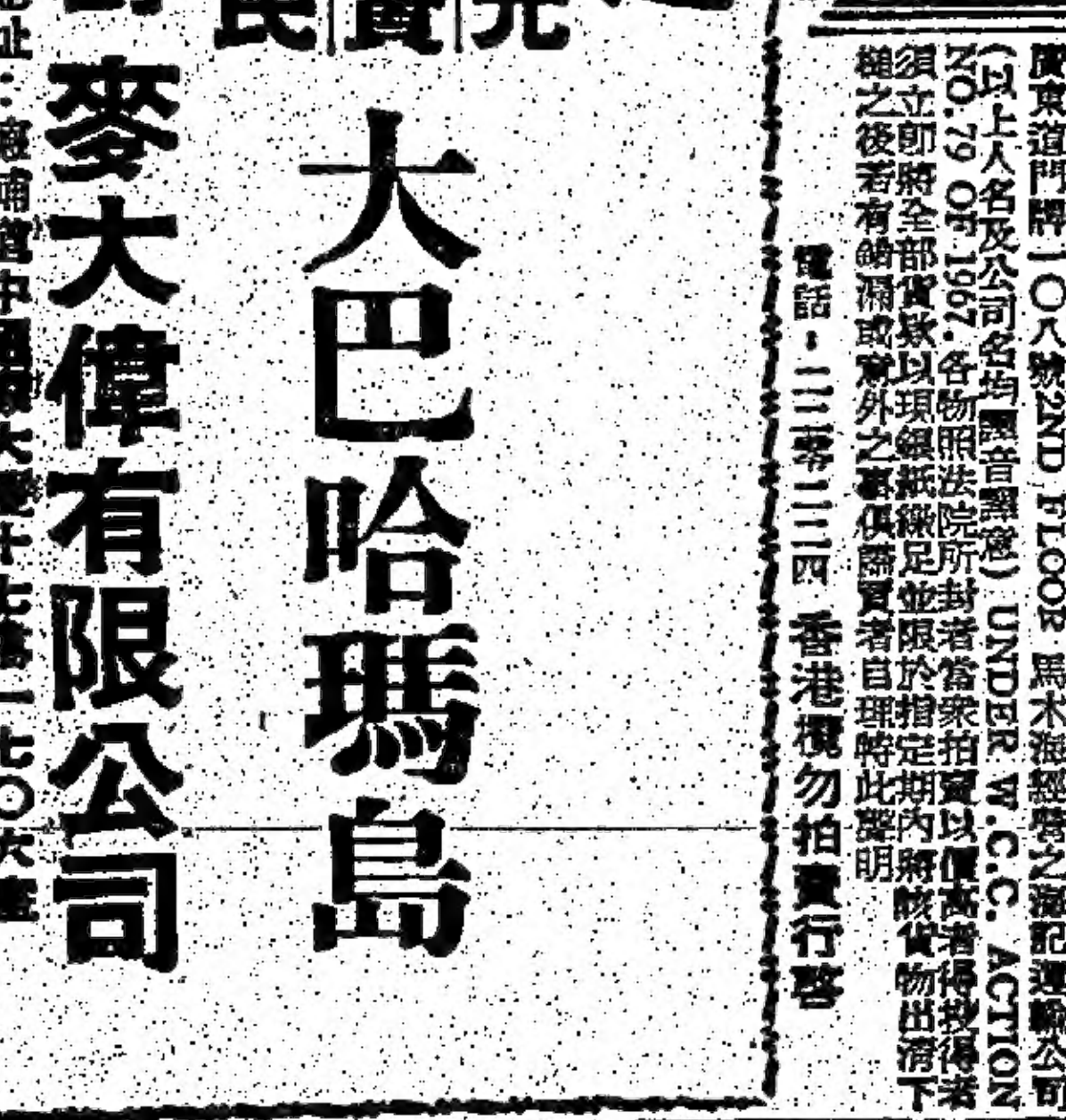
籌委會主席、華僑日報社長、馬會主席、天青劇團團長、各界代表、及籌委會委員等，均出席了昨晚的籌助成績佳。

籌委會主席、華僑日報社長、馬會主席、天青劇團團長、各界代表、及籌委會委員等，均出席了昨晚的籌助成績佳。在籌助成績佳中，天青劇團團長、各界代表、及籌委會委員等，均出席了昨晚的籌助成績佳。



籌委會主席、華僑日報社長、馬會主席、天青劇團團長、各界代表、及籌委會委員等，均出席了昨晚的籌助成績佳。

籌委會主席、華僑日報社長、馬會主席、天青劇團團長、各界代表、及籌委會委員等，均出席了昨晚的籌助成績佳。在籌助成績佳中，天青劇團團長、各界代表、及籌委會委員等，均出席了昨晚的籌助成績佳。



籌委會主席、華僑日報社長、馬會主席、天青劇團團長、各界代表、及籌委會委員等，均出席了昨晚的籌助成績佳。

各地 澳洲汽車及零件
數量正在與日俱增中
澳洲每年生產汽車約七十萬輛，並製造各種汽車零件。澳洲氣候炎熱，有東冷、西熱、南濕、北乾之稱。澳洲所製造的汽車及零件，向能勝任此等特殊環境。所以澳洲汽車及零件，在六十餘國內，均獲優待。

遷移通告
本廠為擴充業務，經已遷往秀茂街自建新廠。常營業，本廠專材設計，製造各種車身，工精料良，價格公道，交貨迅速，馳譽港九。如蒙賜顧，無任歡迎。請電話八三九二四洽。

香港潮州商會會員大會
香港潮州商會會員大會，定於本月二十三日（星期日）下午二時，在該會會址舉行。屆時請各會員準時出席。

拍賣充公貨及什貨廣告
拍賣私車廣告
拍賣拍賣行拍賣廣告
拍賣拍賣行拍賣廣告

承領主命貴重物業出投
拍賣拍賣行拍賣廣告
拍賣拍賣行拍賣廣告

香港中文大學
崇基學院徵聘講師
拍賣拍賣行拍賣廣告
拍賣拍賣行拍賣廣告

拍賣拍賣行拍賣廣告
拍賣拍賣行拍賣廣告
拍賣拍賣行拍賣廣告

香港政府公佈
交通事務處佈告
海員通告
拍賣拍賣行拍賣廣告
拍賣拍賣行拍賣廣告
拍賣拍賣行拍賣廣告



總理夫人與各界名流在動土儀式上合影。左起：總理夫人、各界名流、總理、各界名流、總理夫人、各界名流、總理、各界名流。



禮典土動址校新學大文中

碑程里展發學大文中

【本報訊】文中大學新校舍動土典禮，於昨日（廿二日）上午十時，在該校新址舉行。典禮由文中大學校長主持，並有各界名流及學生代表參加。典禮中，校長致詞，勉勵學生努力學習，為國家社會貢獻力量。隨後，各界名流分別致詞，對文中大學的發展表示支持與期望。典禮最後，在歡快的氣氛中圓滿結束。



【本報訊】文中大學新校舍動土典禮，於昨日（廿二日）上午十時，在該校新址舉行。典禮由文中大學校長主持，並有各界名流及學生代表參加。典禮中，校長致詞，勉勵學生努力學習，為國家社會貢獻力量。隨後，各界名流分別致詞，對文中大學的發展表示支持與期望。典禮最後，在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】文中大學新校舍動土典禮，於昨日（廿二日）上午十時，在該校新址舉行。典禮由文中大學校長主持，並有各界名流及學生代表參加。典禮中，校長致詞，勉勵學生努力學習，為國家社會貢獻力量。隨後，各界名流分別致詞，對文中大學的發展表示支持與期望。典禮最後，在歡快的氣氛中圓滿結束。

【本報訊】文中大學新校舍動土典禮，於昨日（廿二日）上午十時，在該校新址舉行。典禮由文中大學校長主持，並有各界名流及學生代表參加。典禮中，校長致詞，勉勵學生努力學習，為國家社會貢獻力量。隨後，各界名流分別致詞，對文中大學的發展表示支持與期望。典禮最後，在歡快的氣氛中圓滿結束。

美華大酒店

法國節

十二月廿二日至廿九日

巴黎仙娜

學生歌星

青絲麗姊妹花

水晶殿

十一月十五至十五分

納丁妮美女團

法蘭西萬歲

美女如雲

法國航空

來回巴黎 機票兩張

凡光顧美華大酒店，並在本酒店內消費滿一百元以上者，即可獲贈法國航空來回巴黎機票兩張。此項優惠活動，旨在感謝廣大顧客的支持與惠顧。詳情請洽本酒店禮賓部。

映映大盛天後

七奇 丹 古 彼

影 影 影 影

拍而求新求好求奇求特

THE GREAT ESCAPE

大逃殺

史丹利·庫柏力克

史蒂夫·麥奎因

新界世界

獻映 今天

兒特模

大 三 日

葉子 三原

THE GREAT ESCAPE

大逃殺

史丹利·庫柏力克

史蒂夫·麥奎因

泰國

獻映 四日

錄座 創全如好

！紹 寶港潮評

主演 賀羅 梅美

領街 山拔 莎芝

逐水流

七部全

彩七部全

亂世桃花

七部全

彩七部全

街坊研究會通過修章 定期改選新職員

通過橫頭磡街坊會入會

【本報訊】橫頭磡街坊研究會，於昨（十二）日下午五時，在該會會址舉行會員大會，通過修章，並定期改選新職員。該會主席李國輝，在會中致詞，謂該會自成立以來，一直致力於改善街坊生活，並希望透過修章，使該會更具權威性。大會通過修章後，隨即進行改選，選出新一屆職員。當晚出席者，除該會全體會員外，尚有橫頭磡街坊會代表等。大會由李國輝主持，並由該會秘書長陳國輝報告工作。陳國輝報告謂，該會自成立以來，一直致力於改善街坊生活，並希望透過修章，使該會更具權威性。大會通過修章後，隨即進行改選，選出新一屆職員。當晚出席者，除該會全體會員外，尚有橫頭磡街坊會代表等。大會由李國輝主持，並由該會秘書長陳國輝報告工作。

三百餘條 大海龜放生

【本報訊】香港海龜保育協會，於昨（十二）日下午，在沙田海邊舉行放生活動，共放生三百餘條大海龜。該會主席李國輝，在會中致詞，謂該會自成立以來，一直致力於保護海龜，並希望透過放生活動，使海龜數量增加。當晚出席者，除該會全體會員外，尚有沙田海邊居民等。放生活動由李國輝主持，並由該會秘書長陳國輝報告工作。陳國輝報告謂，該會自成立以來，一直致力於保護海龜，並希望透過放生活動，使海龜數量增加。當晚出席者，除該會全體會員外，尚有沙田海邊居民等。放生活動由李國輝主持，並由該會秘書長陳國輝報告工作。

港大地理學系 學生組隊下鄉

【本報訊】香港大學地理學系，於昨（十二）日，組織學生組隊下鄉，前往沙田海邊進行調查研究。該系系主任李國輝，在會中致詞，謂該系自成立以來，一直致力於研究地理學，並希望透過下鄉活動，使學生了解實際情況。當晚出席者，除該系全體師生外，尚有沙田海邊居民等。下鄉活動由李國輝主持，並由該系秘書長陳國輝報告工作。陳國輝報告謂，該系自成立以來，一直致力於研究地理學，並希望透過下鄉活動，使學生了解實際情況。當晚出席者，除該系全體師生外，尚有沙田海邊居民等。下鄉活動由李國輝主持，並由該系秘書長陳國輝報告工作。

新亞學院規定 明年入學條件

【本報訊】新亞學院，於昨（十二）日，公布明年入學條件。該院院長李國輝，在會中致詞，謂該院自成立以來，一直致力於提供優質教育，並希望透過公布入學條件，使學生了解入學要求。當晚出席者，除該院全體師生外，尚有各界人士等。公布入學條件由李國輝主持，並由該院秘書長陳國輝報告工作。陳國輝報告謂，該院自成立以來，一直致力於提供優質教育，並希望透過公布入學條件，使學生了解入學要求。當晚出席者，除該院全體師生外，尚有各界人士等。公布入學條件由李國輝主持，並由該院秘書長陳國輝報告工作。

梁挺生飛台北

【本報訊】梁挺生，於昨（十二）日，飛往台北，與當地商界會面。梁挺生，現任香港大學校長，此次來台北，是應邀參加當地商界會議。當晚出席者，除梁挺生外，尚有台北商界代表等。梁挺生與台北商界代表會面，並就加強兩地經貿合作等問題交換意見。梁挺生表示，香港大學一直致力於提供優質教育，並希望透過加強與台北商界的合作，使兩地經貿關係更加密切。台北商界代表表示，台北商界一直致力於發展經濟，並希望透過加強與香港大學的合作，使兩地經貿關係更加密切。



英文中學會考試題預習專欄

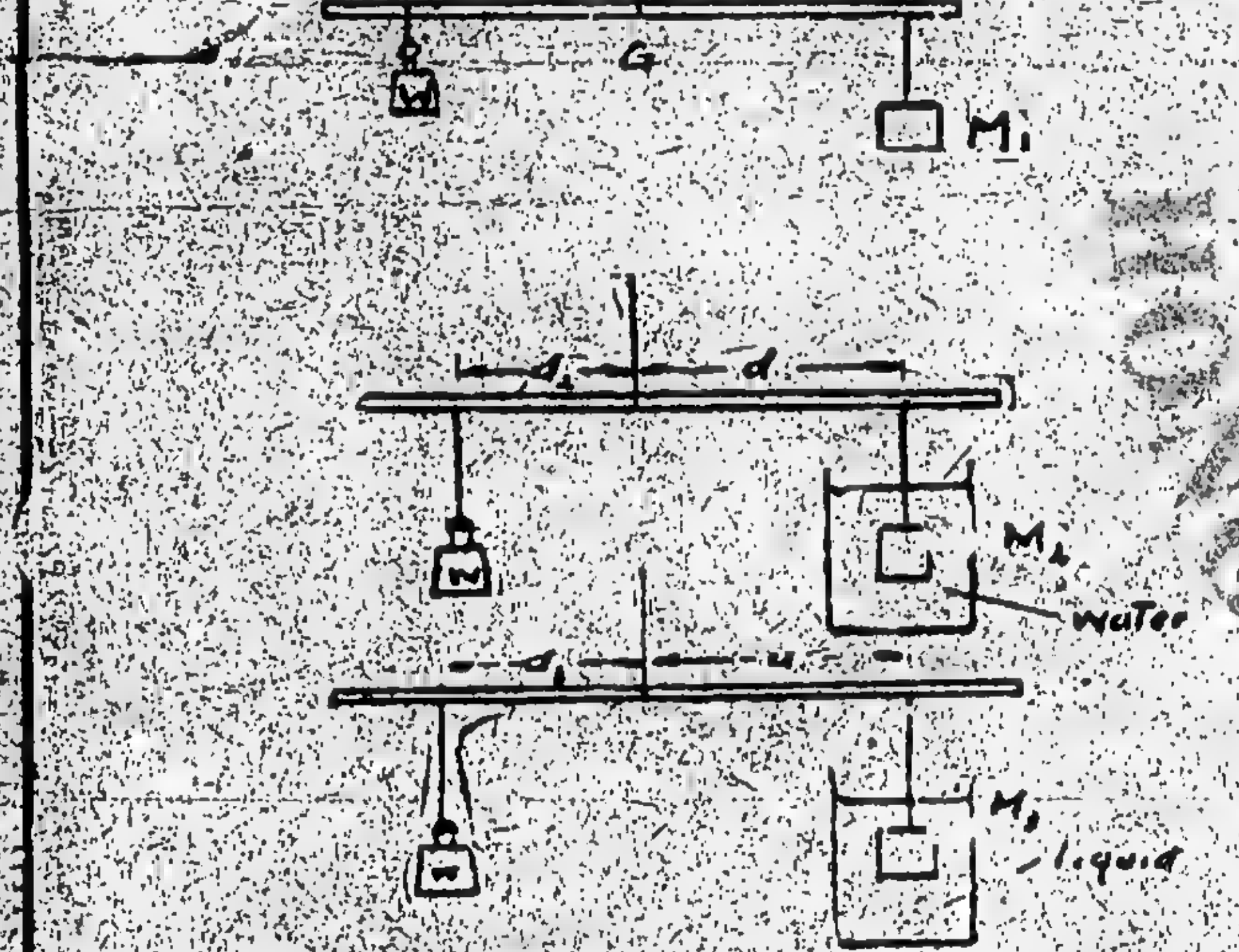
物理科 (七) 陸永熾

11. Solution

(a) Principle of moments

When a body is in equilibrium, the sum of the anticlockwise moments about any point is equal to the sum of the clockwise moment about the same point.

Law of Flotation - A floating body displaces its own weight of the fluid in which it floats.



To determine the specific gravity of a liquid.

The rod is balanced by a loop at G, the centre of gravity of the rod. A piece of stone and a known weight is hung on the opposite side of G and adjust to ensure equilibrium.

The distance d_1 cm. of the stone from G is kept constant throughout the experiment. The distance of M from G is noted, d_2 cm. The stone is then immersed in a beaker of water and a beaker of liquid, and the balance is restored by moving M towards G, d_3 cm. and d_4 cm. respectively.

Let, M_1 = weight of stone in air,
 M_2 = weight of stone in water,
 M_3 = weight of stone in liquid.

Taking moments about G

$$M_1 d_1 = M_2 d_2 \quad (1)$$

$$M_2 d_2 = M_3 d_3 \quad (2)$$

$$M_3 d_3 = M_4 d_4 \quad (3)$$

Subtract (3) from (1)

$$(M_1 - M_3) d_1 = M_4 (d_1 - d_3)$$

$$(M_1 - M_3) = \frac{M_4 (d_1 - d_3)}{d_1}$$

Subtract (2) from (1)

$$(M_1 - M_2) d_1 = M_4 (d_1 - d_2)$$

$$(M_1 - M_2) = \frac{M_4 (d_1 - d_2)}{d_1}$$

Specific gravity of the liquid

$$\frac{\text{Loss in weight of stone in liquid}}{\text{Loss in weight of stone in water}} = \frac{M_1 - M_3}{M_1 - M_2}$$

$$= \frac{M_4 (d_1 - d_3)}{M_4 (d_1 - d_2)} = \frac{d_1 - d_3}{d_1 - d_2}$$

$$= \frac{d_1 - d_3}{d_1 - d_2}$$

Several pairs of readings of d_1, d_2, d_3 are noted and which these a mean value of S.G. is obtained.



Let AB be the rod and G its centre of gravity where its weight 2 lb. wt. acts. U the point where it meets the water surface; V its volume, and W its weight per unit volume of water.

The volume immersed is $\frac{1}{3} V$, so the upward thrust of water on the rod is $\frac{1}{3} W$ and acts at D, $\frac{1}{3} d$ from A.

Taking moments about B and let θ be the angle of inclination of the rod to horizontal.

$$\frac{1}{3} W V \cos \theta = W \cdot \frac{1}{3} d \cos \theta$$

$$\frac{1}{3} V W \cos \theta = 6 \cos \theta$$

$$\frac{1}{3} V W = 6$$

$$V W = 18$$

$$W = \frac{18}{V}$$

$$\text{Density of the rod} = \frac{W}{V} = \frac{18}{V^2} = 9 \text{ lb./c.ft.}$$

$$\text{Specific gravity of the rod} = \frac{W}{V} = \frac{18}{V^2} = 9$$

$$W = 18$$

$$V = \frac{18}{W} = \frac{18}{9} = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

$$V = 2$$

distance moved is proportional to the square of time taken.

A much better time-measurer is a "water-clock", water is collected in a measuring cylinder from the time the ball starts rolling until it stops. Water comes from a constant-head device which is a can with a hole at the bottom and is kept overflowing.

$$\text{Distance} \propto (\text{volume of water})^2 \propto t^2$$

(c) (1)

Time interval	Account of Journey	Acceleration
AB	The car starts from rest and accelerates for 10 sec. until it acquires a velocity of 10 m/sec.	$a = \frac{10 - 0}{10} = 1 \text{ m/sec}^2$
BC	It moves with a constant speed of 10 m/sec. for 50 sec.	$a = 0$
CD	It then retards to 5 m/sec. in an interval of 50 sec.	$a = \frac{5 - 10}{50} = -0.1 \text{ m/sec}^2$
DE	It accelerates uniformly again to a velocity of 25 m/sec.	$a = \frac{25 - 5}{50} = 0.4 \text{ m/sec}^2$
EF	For another 100 sec. it moves smoothly at 25 m/sec.	$a = 0$
FG	It then retards and comes to rest in 50 sec.	$a = \frac{0 - 25}{50} = -0.5 \text{ m/sec}^2$

(ii) The area under DE represents the distance, one during this time interval. It is $(5 \times 25) \times 100 = 1500 \text{ metres}$

Question for the next week

13 (a) A ball-bearing rolls down a groove and the time required for it to travel distances is taken as

distance travelled (cm)	10	20	30	40	50	60	70	80
time taken (sec)	3	4.6	6	6.5	7.8	9		

Determine the acceleration of the ball-bearing

(b) A destroyer, steaming north 30° east, at 30 knots, observes at noon a steamer which is steaming due north at 12 knots, and overtakes the steamer at 12.45 p.m. Find the distance and bearing of the steamer from the destroyer at noon.

(c) A particle is projected (i) upwards, (ii) downwards, on a smooth plane inclined to the horizontal at 30° . If the initial velocity be 16 ft. per sec. in each case, find the distances described and the velocities acquired in 4 sec.

14 (a) Explain the terms: Force, work, power. In what units are these quantities measured, both on the metric and British system?

(b) Distinguish between the mass and the weight of a body.

(c) A lift has a mass of 2000 lb. Find the tension in the cable supporting the lift when (i) the lift is descending with a uniform speed, (ii) the lift is descending with an acceleration of 3 ft./sec^2 , (iii) the lift is ascending with a retardation of 3 ft./sec^2 . State in what unit the tension is calculated.

15 (a) Explain the terms: Force, work, power. In what units are these quantities measured, both on the metric and British system?

(b) Distinguish between the mass and the weight of a body.

(c) A lift has a mass of 2000 lb. Find the tension in the cable supporting the lift when (i) the lift is descending with a uniform speed, (ii) the lift is descending with an acceleration of 3 ft./sec^2 , (iii) the lift is ascending with a retardation of 3 ft./sec^2 . State in what unit the tension is calculated.

16 (a) Explain the terms: Force, work, power. In what units are these quantities measured, both on the metric and British system?

(b) Distinguish between the mass and the weight of a body.

(c) A lift has a mass of 2000 lb. Find the tension in the cable supporting the lift when (i) the lift is descending with a uniform speed, (ii) the lift is descending with an acceleration of 3 ft./sec^2 , (iii) the lift is ascending with a retardation of 3 ft./sec^2 . State in what unit the tension is calculated.

17 (a) Explain the terms: Force, work, power. In what units are these quantities measured, both on the metric and British system?

(b) Distinguish between the mass and the weight of a body.

(c) A lift has a mass of 2000 lb. Find the tension in the cable supporting the lift when (i) the lift is descending with a uniform speed, (ii) the lift is descending with an acceleration of 3 ft./sec^2 , (iii) the lift is ascending with a retardation of 3 ft./sec^2 . State in what unit the tension is calculated.

保能勝奔鴻運力道貫注

波斯玫瑰紅天光芒四射

大將金鷹高雲水準提升



馬經

【本報訊】由本報主辦之「保能勝奔鴻運力道貫注」馬賽，於昨日（廿九日）下午二時，在沙田馬場舉行。是日天氣晴朗，觀眾踴躍，場面熱鬧。本報特派記者前往採訪，報導如下：

是日參加比賽之馬匹，均經過嚴格之選拔，實力強勁。首場比賽，由「波斯玫瑰紅」領銜，其速度極快，領先優勢明顯。隨後之「大將金鷹」，亦表現不俗，緊隨其後。其餘馬匹，則在後方角逐，競爭激烈。

整場比賽，觀眾情緒高昂，不斷發出歡呼聲。主辦單位表示，此次馬賽，旨在推廣馬術運動，增進市民對馬術之認識。未來將繼續舉辦類似的活動，以促進馬術之發展。



馬經

吳廠安樂至寶可勝

貝廠旺財頂班台主

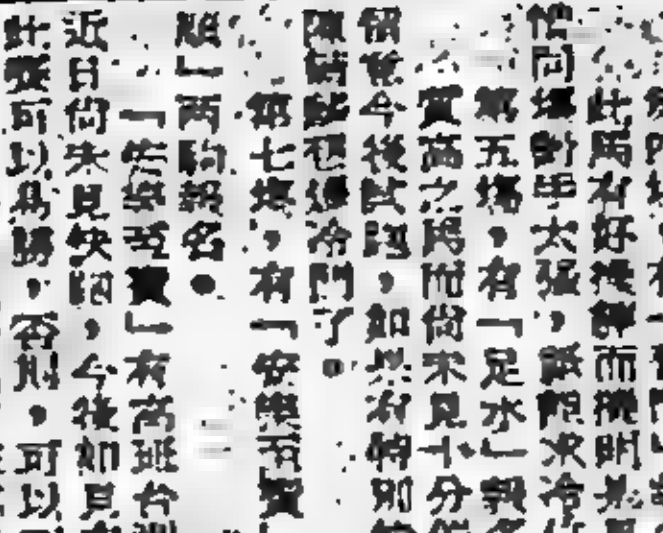


馬經

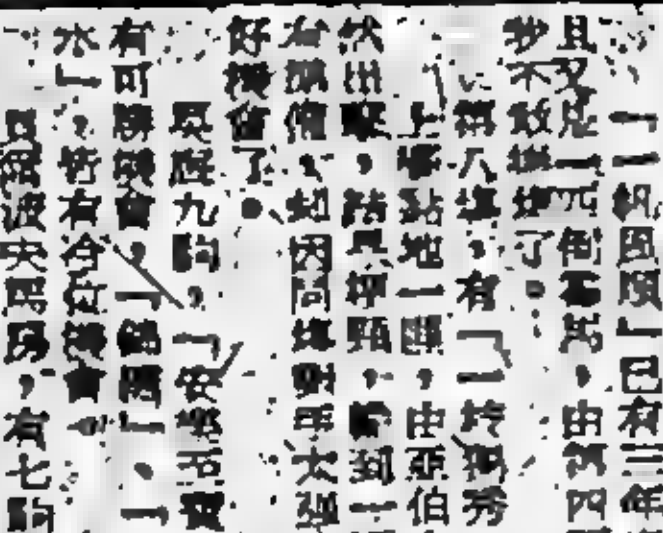
【本報訊】由本報主辦之「吳廠安樂至寶可勝」馬賽，於昨日（廿九日）下午二時，在沙田馬場舉行。是日天氣晴朗，觀眾踴躍，場面熱鬧。本報特派記者前往採訪，報導如下：

是日參加比賽之馬匹，均經過嚴格之選拔，實力強勁。首場比賽，由「吳廠安樂」領銜，其速度極快，領先優勢明顯。隨後之「貝廠旺財」，亦表現不俗，緊隨其後。其餘馬匹，則在後方角逐，競爭激烈。

整場比賽，觀眾情緒高昂，不斷發出歡呼聲。主辦單位表示，此次馬賽，旨在推廣馬術運動，增進市民對馬術之認識。未來將繼續舉辦類似的活動，以促進馬術之發展。



馬經



馬經



馬經

【本報訊】由本報主辦之「保能勝奔鴻運力道貫注」馬賽，於昨日（廿九日）下午二時，在沙田馬場舉行。是日天氣晴朗，觀眾踴躍，場面熱鬧。本報特派記者前往採訪，報導如下：

是日參加比賽之馬匹，均經過嚴格之選拔，實力強勁。首場比賽，由「波斯玫瑰紅」領銜，其速度極快，領先優勢明顯。隨後之「大將金鷹」，亦表現不俗，緊隨其後。其餘馬匹，則在後方角逐，競爭激烈。

整場比賽，觀眾情緒高昂，不斷發出歡呼聲。主辦單位表示，此次馬賽，旨在推廣馬術運動，增進市民對馬術之認識。未來將繼續舉辦類似的活動，以促進馬術之發展。

【本報訊】由本報主辦之「吳廠安樂至寶可勝」馬賽，於昨日（廿九日）下午二時，在沙田馬場舉行。是日天氣晴朗，觀眾踴躍，場面熱鬧。本報特派記者前往採訪，報導如下：

是日參加比賽之馬匹，均經過嚴格之選拔，實力強勁。首場比賽，由「吳廠安樂」領銜，其速度極快，領先優勢明顯。隨後之「貝廠旺財」，亦表現不俗，緊隨其後。其餘馬匹，則在後方角逐，競爭激烈。

整場比賽，觀眾情緒高昂，不斷發出歡呼聲。主辦單位表示，此次馬賽，旨在推廣馬術運動，增進市民對馬術之認識。未來將繼續舉辦類似的活動，以促進馬術之發展。

【本報訊】由本報主辦之「保能勝奔鴻運力道貫注」馬賽，於昨日（廿九日）下午二時，在沙田馬場舉行。是日天氣晴朗，觀眾踴躍，場面熱鬧。本報特派記者前往採訪，報導如下：

是日參加比賽之馬匹，均經過嚴格之選拔，實力強勁。首場比賽，由「波斯玫瑰紅」領銜，其速度極快，領先優勢明顯。隨後之「大將金鷹」，亦表現不俗，緊隨其後。其餘馬匹，則在後方角逐，競爭激烈。

整場比賽，觀眾情緒高昂，不斷發出歡呼聲。主辦單位表示，此次馬賽，旨在推廣馬術運動，增進市民對馬術之認識。未來將繼續舉辦類似的活動，以促進馬術之發展。

【本報訊】由本報主辦之「吳廠安樂至寶可勝」馬賽，於昨日（廿九日）下午二時，在沙田馬場舉行。是日天氣晴朗，觀眾踴躍，場面熱鬧。本報特派記者前往採訪，報導如下：

是日參加比賽之馬匹，均經過嚴格之選拔，實力強勁。首場比賽，由「吳廠安樂」領銜，其速度極快，領先優勢明顯。隨後之「貝廠旺財」，亦表現不俗，緊隨其後。其餘馬匹，則在後方角逐，競爭激烈。

整場比賽，觀眾情緒高昂，不斷發出歡呼聲。主辦單位表示，此次馬賽，旨在推廣馬術運動，增進市民對馬術之認識。未來將繼續舉辦類似的活動，以促進馬術之發展。

銀禧工展多特色

水陸交通均便利

【本報訊】由本報主辦之「銀禧工展」，將於下月（一月）在沙田馬場舉行。是次展覽，規模宏大，內容豐富，旨在慶祝香港回歸祖國。展覽內容包括：各項工業產品展示、技術交流、學術研討等。此外，還將設有水陸交通設施，以方便參觀者前往。主辦單位表示，此次展覽，將為市民提供一個了解香港工業發展之機會，並促進國際間之技術交流與合作。

間遊遊今晚舉行

抽籤選出遊客卅位

【本報訊】由本報主辦之「間遊遊」活動，將於今晚（三十日）在沙田馬場舉行。是次活動，旨在為市民提供一個休閒娛樂之場所。活動內容包括：抽籤選出遊客卅位，前往沙田馬場參觀。此外，還將設有各項遊戲及表演節目，以豐富參觀者之體驗。主辦單位表示，此次活動，將為市民提供一個難得之機會，讓他們在歡樂之氣氛中，度過一個愉快的夜晚。

工展會一週觀衆

共達四十三萬餘人

【本報訊】由本報主辦之「工展會」，已於昨日（廿九日）圓滿結束。是次展覽，吸引了大量市民參觀，共達四十三萬餘人。展覽內容豐富，涵蓋了多個領域，包括：工業產品展示、技術交流、學術研討等。主辦單位表示，此次展覽，取得了圓滿成功，感謝廣大市民之支持與參與。未來將繼續舉辦類似的活動，以促進工業發展與技術交流。

買恤衫

送睡衣

【本報訊】由本報主辦之「買恤衫」活動，將於下月（一月）在沙田馬場舉行。是次活動，旨在為市民提供一個購買優質恤衫之機會。活動內容包括：購買指定品牌之恤衫，即可獲贈精美睡衣一套。此外，還將設有各項遊戲及表演節目，以豐富參觀者之體驗。主辦單位表示，此次活動，將為市民提供一個難得之機會，讓他們在歡樂之氣氛中，度過一個愉快的下午。

工展會設陳列館

逸利見一粉港人活臨參觀

【本報訊】由本報主辦之「工展會」，將於下月（一月）在沙田馬場舉行。是次展覽，規模宏大，內容豐富，旨在慶祝香港回歸祖國。展覽內容包括：各項工業產品展示、技術交流、學術研討等。此外，還將設有陳列館，展示香港工業發展之歷程。主辦單位表示，此次展覽，將為市民提供一個了解香港工業發展之機會，並促進國際間之技術交流與合作。

銀禧攝影比賽

收件日期提前

【本報訊】由本報主辦之「銀禧攝影比賽」，將於下月（一月）在沙田馬場舉行。是次比賽，旨在為市民提供一個展示攝影技術之機會。比賽內容包括：攝影作品展示、評審、頒獎等。此外，還將設有各項遊戲及表演節目，以豐富參觀者之體驗。主辦單位表示，此次比賽，將為市民提供一個難得之機會，讓他們在歡樂之氣氛中，度過一個愉快的下午。

紹榮高拉力條紋鋼筋

品質優良 價格公道

【本報訊】由本報主辦之「紹榮高拉力條紋鋼筋」，將於下月（一月）在沙田馬場舉行。是次展覽，旨在為市民提供一個了解鋼筋產品之機會。展覽內容包括：鋼筋產品展示、技術交流、學術研討等。此外，還將設有各項遊戲及表演節目，以豐富參觀者之體驗。主辦單位表示，此次展覽，將為市民提供一個難得之機會，讓他們在歡樂之氣氛中，度過一個愉快的下午。

買恤衫

送睡衣

【本報訊】由本報主辦之「買恤衫」活動，將於下月（一月）在沙田馬場舉行。是次活動，旨在為市民提供一個購買優質恤衫之機會。活動內容包括：購買指定品牌之恤衫，即可獲贈精美睡衣一套。此外，還將設有各項遊戲及表演節目，以豐富參觀者之體驗。主辦單位表示，此次活動，將為市民提供一個難得之機會，讓他們在歡樂之氣氛中，度過一個愉快的下午。

標準中學校舍

[illegible]

五月三月舉行 僅百分之二
可獲得官立及津貼中學學位

定期一九六八年五月三日舉行。參加明年度之升中試，人數共有三萬七千人，此等學生，分爲三類：(一)私立、公立、及津貼之中學學位。教育司署發言人又稱：在三萬七千名考生中，大約有四千名是「升中」的學生，其餘三萬三千名是「升大」的學生，需考考中文、英文及數學三科。(二)一九六七年度共有三萬三千二百四十五名學生，參加升中試。

本年度碩士學位試 十三人及
除原有五個部門外 今秋增

（特許）若狹中
大隈研究所本年之
士學位考試，成績
授理學碩士，其學
者，其任務一願
作其一所士
研究之設立及

僅三十三人，計中國各種知識，並且作出貢獻。學術研究亦頗促進國際間之合作互助。

教師會本週末
教學研究大會

明春設七十項新課
取材範圍廣泛 本月下旬即可公佈

文憑課程亦陸續開課

(特約) 香港消息 已明曉畢業證書之文憑課程，普通各名由官入職，項錄錄畢業證書七十項，下開列於左：

一、初級中學西文文憑 二、初級中學國文文憑 三、初級中學英文文憑 四、初級中學國文文憑 五、初級中學英文文憑 六、初級中學國文文憑 七、初級中學英文文憑 八、初級中學國文文憑 九、初級中學英文文憑 十、初級中學國文文憑 十一、初級中學英文文憑 十二、初級中學國文文憑 十三、初級中學英文文憑 十四、初級中學國文文憑 十五、初級中學英文文憑 十六、初級中學國文文憑 十七、初級中學英文文憑 十八、初級中學國文文憑 十九、初級中學英文文憑 二十、初級中學國文文憑 二十一、初級中學英文文憑 二十二、初級中學國文文憑 二十三、初級中學英文文憑 二十四、初級中學國文文憑 二十五、初級中學英文文憑 二十六、初級中學國文文憑 二十七、初級中學英文文憑 二十八、初級中學國文文憑 二十九、初級中學英文文憑 三十、初級中學國文文憑 三十一、初級中學英文文憑 三十二、初級中學國文文憑 三十三、初級中學英文文憑 三十四、初級中學國文文憑 三十五、初級中學英文文憑 三十六、初級中學國文文憑 三十七、初級中學英文文憑 三十八、初級中學國文文憑 三十九、初級中學英文文憑 四十、初級中學國文文憑 四十一、初級中學英文文憑 四十二、初級中學國文文憑 四十三、初級中學英文文憑 四十四、初級中學國文文憑 四十五、初級中學英文文憑 四十六、初級中學國文文憑 四十七、初級中學英文文憑 四十八、初級中學國文文憑 四十九、初級中學英文文憑 五十、初級中學國文文憑 五十一、初級中學英文文憑 五十二、初級中學國文文憑 五十三、初級中學英文文憑 五十四、初級中學國文文憑 五十五、初級中學英文文憑 五十六、初級中學國文文憑 五十七、初級中學英文文憑 五十八、初級中學國文文憑 五十九、初級中學英文文憑 六十、初級中學國文文憑 六十一、初級中學英文文憑 六十二、初級中學國文文憑 六十三、初級中學英文文憑 六十四、初級中學國文文憑 六十五、初級中學英文文憑 六十六、初級中學國文文憑 六十七、初級中學英文文憑 六十八、初級中學國文文憑 六十九、初級中學英文文憑 七十、初級中學國文文憑 七十一、初級中學英文文憑 七十二、初級中學國文文憑 七十三、初級中學英文文憑 七十四、初級中學國文文憑 七十五、初級中學英文文憑 七十六、初級中學國文文憑 七十七、初級中學英文文憑 七十八、初級中學國文文憑 七十九、初級中學英文文憑 八十、初級中學國文文憑 八十一、初級中學英文文憑 八十二、初級中學國文文憑 八十三、初級中學英文文憑 八十四、初級中學國文文憑 八十五、初級中學英文文憑 八十六、初級中學國文文憑 八十七、初級中學英文文憑 八十八、初級中學國文文憑 八十九、初級中學英文文憑 九十、初級中學國文文憑 九十一、初級中學英文文憑 九十二、初級中學國文文憑 九十三、初級中學英文文憑 九十四、初級中學國文文憑 九十五、初級中學英文文憑 九十六、初級中學國文文憑 九十七、初級中學英文文憑 九十八、初級中學國文文憑 九十九、初級中學英文文憑 一百、初級中學國文文憑



歡迎各社團
正確答案

頭等十名：各服洋銀十四安，飲品一打，酒飯五打。
二等十名：各服洋銀十安，飲品一打，酒飯三打。
三等十名：各服洋銀六安，飲品一打，酒飯二打。
四等十名：各服洋銀四安，飲品一打，酒飯一打。
五等十名：各服洋銀二安，飲品一打，酒飯一打。
六等十名：各服洋銀一安，飲品一打，酒飯一打。
七等十名：各服洋銀半安，飲品一打，酒飯一打。
八等十名：各服洋銀二錢，飲品一打，酒飯一打。
九等十名：各服洋銀一錢，飲品一打，酒飯一打。
十等十名：各服洋銀五錢，飲品一打，酒飯一打。

今明兩日舉行。有無參加。明年
中試機會。端在考試成績。

新區天台校聯合會

（中國社）張九
新區天合學校開會，
中，一德芳號
出對論通。

[illegible]

英文科

(七) · 何玉柱

VII

Answers To Exercise VI:

- 17) a. mass of fire caused by the eruption of a volcano destroyed St. Pierre.
b. About thirty thousand people lived there in the town of St. Pierre when the disaster took place.
c. People now think that about forty thousand people were killed at that time.
d. The base of the mountain that erupted was Mount Pelée.
e. The whole town was ruined and existed no more after the eruption.
f. The eruption and shock were terrible because they were not expected; people were not prepared.

你信八十九这要求钱金得目前建
是不容在的呀。向次去款对公循喜排
下使。你提时外说：‘这下好的白得非
家得，’此为我常何呼林见份人重依
因说。这有呀，以之佳也。哪一话就主
时的。行上存款然。这欢然之什。付然
作不迟。彼由之概。只云好于姑同。林提能
同定思我路以来。你有否。一四四好做而
一四六二。信五又修到增意之作。故不
是工作，不过工作停工。像也同在你否。
工作今月什么果文。这样要月也。名曼呼
句以若偏款支用致撤给以化。你该痛
所这要留。此等日把对给本人抽具重要
对你好女周信无入。时他的周信更大男
因是他们未可食。市也速副找价忠留教
、既临竟留必欲因成各者得多

② to comply with——照办
get along very well——过得很好
could get much for it (your work)——这是要值
keep out of an idle habit——不许养成坏习惯
before they are in it (the idle habit)
Anyone who lives in this world a day or two

day's work. If what he ought to have done will feel as if a load off his shoulders were on his shoulders, it is a painful and disgusting feeling. Why is it so? It is so because he is constantly censured (or blamed) by his conscience; he wants to escape, but has no more to hide himself (from his own conscience).

Conscience — Censure: blame

COMBINING SENTENCES

When we have a group of sentences in front of us to combine (join), the first thing we can do is to find out the relationships among the sentences, then we can arrange the connecting thought into one sentence.

E. g. a. The wind was very strong.

- b. He meant to keep it shut firmly.
c. This would keep out the wind.

In the above group, first, we notice that the reason why he locked the door was the wind was very strong; here is a relationship of cause. Then, the purpose of his locking the door was to keep it shut firmly (meant means wanted); there is the relationship of purpose. Last of all, the purpose of locking the door and keeping it shut firmly was to keep out the wind—a relationship of purpose again.

Then, the group can be combined into one sentence: As the wind was very strong, he locked the door to keep it shut firmly so as to keep out the wind.

Or, we may say that the connection between sentences a. and b. is the word wind. In this case, we combine the sentences in another way:

He locked the door to keep it shut firmly as order to keep out the wind which was very strong. When there is a relationship of cause/ or reason usually we use either "because" or "as" or "since" to introduce a subordinate adverbial clause; or we can use "because of" to introduce an adverbial phrase, that is, after "because of" we use noun, pronoun or noun equivalents like gerund and noun clause.

2. a. He walked to office this morning.
b. His car broke down.
He walked to office this morning because his car broke down.
a. She wore very thick clothes.
b. It was very cold.
Since (As) it was very cold, she wore very thick clothes.
Or, She wore very thick clothes because of the coldness of the weather. (or because of its being cold.)
Usually we use "in order that" or "so that" to introduce subordinate clause of purpose, and "in order to", "so as to" or "to" to express a pur-

poor in a purchase.
 e.g. He got up early in order that he might read
 more books.
 We study hard so that we can get more
 knowledge.
 She studies hard in order to get a high per-
 centage in her exams.
 They went to the airport to see (or for to see)
 to see) him off.

"However" etc. are used when two opposite thoughts are presented. But any one of them is enough, do not use more than one in one sentence.
e.g. He is foolish. He has passed his exam.
These two thoughts are opposite (or contrast or concession, whatever you call it). If we want to put them in one sentence, we may use any one of the first five.

Although (Though) he is foolish, he has passed his exams.
He is foolish but he has passed his exams.
He is foolish; yet he has passed his exams.
In spite of his foolishness (his being foolish) he has passed his exams.

Please notice the punctuations in the examples above. If the subordinate clause is after the main clause, usually there is no comma to mark them off while if the subordinate clause precedes the main one, there usually is a comma.

EXERCISE VIII

Combine the following groups of sentences into single sentences using the joining words given in the brackets:

1. It was extremely cold. Many people were out. They wanted to see the Exhibition. (though)
2. He tried to keep out of trouble. His purpose was not to disappoint his parents. (in order that)
3. His mother had advised him many times. He still made friends with Ah Tak who was the leader of a gang of teddy boys. (in spite of)
4. Everything is going up in price. He decides to cut off all unnecessary expenses. (since)
5. His son wanted to study abroad. He could not afford it. He was very poor. (because of)
6. She does her best in everything. She does not want to let her parents down. (so as to)
7. He seems very weak. He can, however, do two men's work easily. (although)
8. The children went to bed early. They wanted to catch the first train to Fanning the next day. (so that)
9. The teacher put the lesson into a song. She thought this might help the students to remember it longer and easier. (in order to)
10. Everybody has his way of living. It is impossible to find two with exactly the same way of living. (as)

姓名： 年齡： 地址： 申請入場券資格

聖誕聯歡遊藝大會 地點：嘉路連山南體育館 日期：一九六七年十二月二十四日

象現天文 升高陽太 落末還月 天地兒童

鍛鍊身體不畏冷 小朋友

小丑黑王記 波蘭畫話

好心的腸牧童 (三) 雲子

鍛鍊身體不畏冷 小朋友

鍛鍊身體不畏冷 小朋友

鍛鍊身體不畏冷 小朋友



聖誕飾物製作比賽 昨舉行頒獎 今明公開展覽

聖誕飾物製作比賽 昨舉行頒獎 今明公開展覽

聖誕飾物製作比賽 昨舉行頒獎 今明公開展覽

家事常識

家事常識

家事常識

家事常識

國際插花會 今預祝聖誕

國際插花會 今預祝聖誕

國際插花會 今預祝聖誕

國際插花會 今預祝聖誕

何麗明出閣 楊桐蓀乘龍

何麗明出閣 楊桐蓀乘龍

何麗明出閣 楊桐蓀乘龍

何麗明出閣 楊桐蓀乘龍

視忽可不性女 想儀的時吐談

視忽可不性女 想儀的時吐談

視忽可不性女 想儀的時吐談

視忽可不性女 想儀的時吐談

神經過敏自療法

神經過敏自療法

神經過敏自療法

神經過敏自療法

應節嬌小蠟燭燈

應節嬌小蠟燭燈

應節嬌小蠟燭燈

應節嬌小蠟燭燈



范麗超回來領金球獎 在台拍片墮馬跌傷頭

范麗超，這位在影壇上大放異彩的明星，最近從海外回來，領取了金球獎。她在台拍片時，不幸墮馬，導致頭部受傷。據悉，范麗超在拍片期間，因一時疏忽，從高處墜下，頭部受到重創。目前，她仍在醫院接受治療，情況穩定。范麗超的經紀人表示，范麗超的演技精湛，深受觀眾喜愛，這次受傷，對她來說是一個沉重的打擊，但她會堅強起來，繼續為觀眾帶來精彩的表演。

仙鳳鳴三大台柱 李後主中門演技

仙鳳鳴，這位在影壇上享有盛譽的明星，最近在她的新片中，展現了精湛的演技。她在片中飾演李後主，將李後主的憂鬱和哀愁，表現得淋漓盡致。她的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。仙鳳鳴的經紀人表示，仙鳳鳴一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是她的演技的一次突破。

李紅蓮長途電話促駕 南紅楚原明天回港

李紅蓮，這位在影壇上活躍的明星，最近通過長途電話，催促南紅楚原明天回港。南紅楚原是一位在影壇上有着豐富經驗的演員，他的回歸，將為香港的影壇增添不少光彩。李紅蓮表示，南紅楚原的演技一直以來都備受肯定，這次他的回歸，將為她的新片增添不少看點。



這位在影壇上活躍的明星，最近在她的新片中，展現了精湛的演技。她的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。她的經紀人表示，她一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是她的演技的一次突破。



喬宏有犀利武器 毒針烟可殺人

喬宏，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了犀利的演技。他在片中飾演一位擁有犀利武器的角色，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。喬宏的經紀人表示，喬宏一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



連環受歡迎 大刺客將映

連環，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。連環的經紀人表示，連環一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



邵氏六影星入選十大

邵氏六影星，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。邵氏六影星的經紀人表示，邵氏六影星一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



馬笑儒病逝台灣 新桃花江成遺作

馬笑儒，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。馬笑儒的經紀人表示，馬笑儒一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



荒唐千面俠 血染鐵掌

荒唐千面俠，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。荒唐千面俠的經紀人表示，荒唐千面俠一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



新桃花江 連環主演

新桃花江，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。新桃花江的經紀人表示，新桃花江一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



特務龍虎海 空戰

特務龍虎海，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。特務龍虎海的經紀人表示，特務龍虎海一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



大華堂盛大 聖誕音樂會

大華堂盛大，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。大華堂盛大的經紀人表示，大華堂盛大一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



聖誕音樂會 決加演第三場

聖誕音樂會，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。聖誕音樂會的經紀人表示，聖誕音樂會一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



雪梨名作曲家 彼得史哥爾 創造澳洲新聲

雪梨名作曲家，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。雪梨名作曲家的經紀人表示，雪梨名作曲家一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



中樂演奏及聯歡晚會 李仙鳳主持

中樂演奏及聯歡晚會，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。中樂演奏及聯歡晚會的經紀人表示，中樂演奏及聯歡晚會一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



香港工展攤位 廿六晚十時截止

香港工展攤位，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。香港工展攤位的經紀人表示，香港工展攤位一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



女青聯歡會 何佩珊主持

女青聯歡會，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。女青聯歡會的經紀人表示，女青聯歡會一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



赴菲研習會 李仙鳳主持

赴菲研習會，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。赴菲研習會的經紀人表示，赴菲研習會一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



赴菲研習會 李仙鳳主持

赴菲研習會，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。赴菲研習會的經紀人表示，赴菲研習會一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。



赴菲研習會 李仙鳳主持

赴菲研習會，這位在影壇上活躍的明星，最近在他的新片中，展現了精湛的演技。他在片中飾演一位大刺客，將角色的冷酷和殘忍，表現得淋漓盡致。他的表演，受到了觀眾和評論家的一致好評。赴菲研習會的經紀人表示，赴菲研習會一直以來都保持着高水準的演技，這次的新作，更是他的演技的一次突破。

東照宮

100

137

100

1

工人世界

臘味罐製作激增

白鐵工人需加班

目前工作入全年最旺期
工人並無考慮要求加薪

工作繁忙收入增加

一般工人，其工作時間，由上午八時起至下午六時止，每月工資約一千二百元。由於臘味罐製作激增，白鐵工人需加班，收入亦隨之增加。據悉，目前白鐵工人的加班費，每小時約為二十元。由於工作繁忙，工人們普遍感到疲勞，但由於收入增加，他們對目前的工資水平表示滿意，並無考慮要求加薪。

熟練技工不愁出路

由於臘味罐製作激增，熟練技工不愁出路。據悉，目前熟練技工的工資，每月約為一千五百元。由於工作繁忙，熟練技工的收入亦隨之增加。由於工作繁忙，熟練技工的收入亦隨之增加。由於工作繁忙，熟練技工的收入亦隨之增加。

青年學習組織 學成頗有出路

在旺季中技工收入可觀。青年學習組織，學成頗有出路。據悉，目前青年學習組織的成員，在旺季中的收入可觀。由於工作繁忙，青年學習組織的成員收入亦隨之增加。由於工作繁忙，青年學習組織的成員收入亦隨之增加。

工廠雇用熟練工人

度制工長採宜。工廠雇用熟練工人，度制工長採宜。據悉，目前工廠雇用熟練工人，度制工長採宜。由於工作繁忙，工廠雇用熟練工人，度制工長採宜。

工友旅遊會

水爐潭新。工友旅遊會，水爐潭新。據悉，目前工友旅遊會，水爐潭新。由於工作繁忙，工友旅遊會，水爐潭新。

汽車

第一八期。汽車，第一八期。據悉，目前汽車，第一八期。由於工作繁忙，汽車，第一八期。

未來汽車

美國研究中的汽車包括：電池及電動兩用小型車。未來汽車，美國研究中的汽車包括：電池及電動兩用小型車。據悉，目前美國研究中的汽車，包括：電池及電動兩用小型車。由於工作繁忙，美國研究中的汽車，包括：電池及電動兩用小型車。

駕駛專家眼中的駕駛姿勢

一個人的駕駛方式，足以反映他的性格和駕駛技術。駕駛專家眼中的駕駛姿勢，一個人的駕駛方式，足以反映他的性格和駕駛技術。據悉，目前駕駛專家眼中的駕駛姿勢，一個人的駕駛方式，足以反映他的性格和駕駛技術。

安全

尾門上落。安全，尾門上落。據悉，目前安全，尾門上落。由於工作繁忙，安全，尾門上落。

明年美國新車綜合簡報

一九六八年美國新車綜合簡報。明年美國新車綜合簡報，一九六八年美國新車綜合簡報。據悉，目前明年美國新車綜合簡報，一九六八年美國新車綜合簡報。

極守紀律

好教以導。極守紀律，好教以導。據悉，目前極守紀律，好教以導。由於工作繁忙，極守紀律，好教以導。

力無擊引

題問的統系火着。力無擊引，題問的統系火着。據悉，目前力無擊引，題問的統系火着。由於工作繁忙，力無擊引，題問的統系火着。

六八年富士甲虫三種

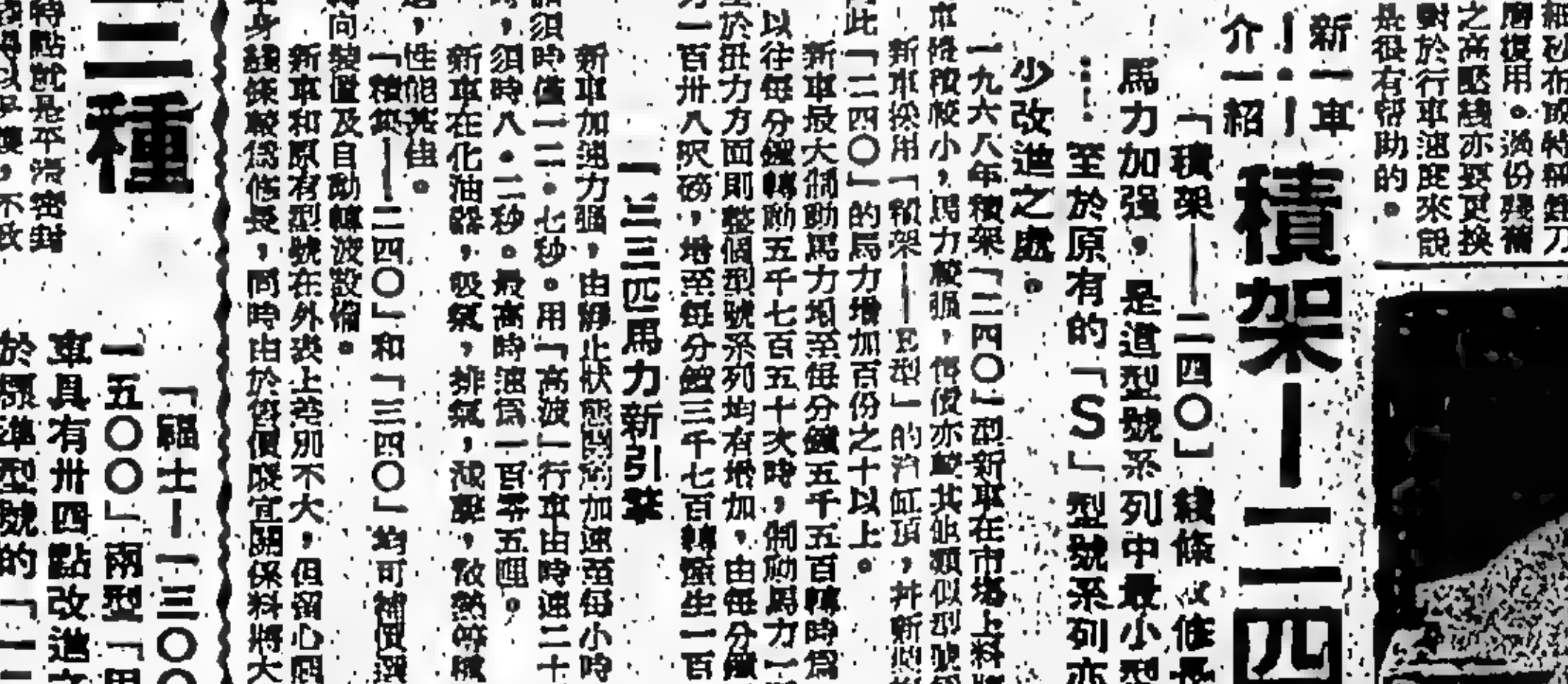
「富士」甲虫三種。六八年富士甲虫三種，「富士」甲虫三種。據悉，目前六八年富士甲虫三種，「富士」甲虫三種。

影攝眼電德西

駕駛危險。影攝眼電德西，駕駛危險。據悉，目前影攝眼電德西，駕駛危險。由於工作繁忙，影攝眼電德西，駕駛危險。

補救方法

新車。補救方法，新車。據悉，目前補救方法，新車。由於工作繁忙，補救方法，新車。



華僑日報

經濟小廣告

本報為便利僑胞起見，特設「經濟小廣告」一欄，每日刊出，收費低廉，手續簡便，歡迎刊登。

費用廉
本報廣告費，按日計算，不取分文，每日刊出，收費低廉，手續簡便，歡迎刊登。

收效大
本報廣告費，按日計算，不取分文，每日刊出，收費低廉，手續簡便，歡迎刊登。

賜洽處
本報廣告部，地址：新加坡大馬路，電話：二二二二。

聘請
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

聘請
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

聘請
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

聘請
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

聘請
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

聘請
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

聘請
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

聘請
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

英語會話
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

女宿舍
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

國畫
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

影印
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

影印
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

影印
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

影印
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

商業樓宇
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。

廣告類分有尚
本報聘請會計師，待遇優厚，有意者請洽本報。



1968 中學入學考試題預習專欄

英文科 (七) 王挺生

TEST 6

Time allowed: 25 minutes

- Underline the right words in the brackets.
(a) The thief escaped (from, in, to) the prison.
(b) Silk-worms feed (to, on, at) leaves.
(c) The king ruled (on, over, for) many millions.
(d) The pupils were supplied (of, at, with) books.
(e) It is a pleasure to deal (for, at, with) them.
(f) She quarrelled (for, to, with) her mother yesterday.
(g) He introduced me (at, to, with) his friend.
(h) Mr. Wong promptly replied (for, in, to) my letter.
(i) I refreshed myself (with, in, for) a cup of coffee.
(j) Jane dived (on, into, at) the sea last night.
- Change the following into the negative form.
(a) Mr. Wong was working in his rice-field.
(b) They had finished their work in the forest.
(c) Jane was good at English.
(d) She waited for the bus at the bus-station.
(e) You must run to the fire.
- Some punctuation is missed out at X. Put the correct punctuation mark clearly in the blank on the right.
(a) "Please, may I have ten dollars for my present X" (a)
(b) Crack X The bamboo which covered the hole broke. (b)
(c) "A boy cannot dig a hole to catch a tiger X" said Tom. (c)
(d) Far X far away in England there was a little girl. (d)
(e) Jane Xs father rode his horse to the little town. (e)
(f) "Oh, what a wonderful story X" said Peter. (f)
(g) "Did the man send Marie a present X" asked Jane. (g)
(h) Henry X come here. (h)
(i) Listen X The old dog is coming. (i)
- Fill in the blank in each sentence. Use a word opposite in meaning to the word underlined.
Example: Please come early, don't be late.
(a) Two girls were absent yesterday, but everyone is to-day.
(b) This knife is blunt; give me a one.
(c) The hall, which was full of people two hours ago, is now very to-day.
(d) The water in the bay was muddy last Saturday, but it is very to-day.
(e) The rope is loose; it should be very.
- From the following list of words, choose the one which best complete the passage and write them in the given spaces, how many, how, how often, which, at what time, what, where, why.
"_____ does he come to visit you? Once a week?"
"Yes. He usually comes on Saturdays."
"_____ does he get here? Does he take the bus?"
"No, he walks."
"That must be very tired in the summer, does he live?"
"In Hong Kong. It's not very far."
"_____ does he usually come on Saturdays?"
"We don't need to go to school on Saturdays, and so we can go to play basket-ball or football in the park."
"_____ is the better game?"
"Football."
- The word in the left belongs to the sentence. Put a mark / to show where it ought to be. Do not make a first or the last word.
Example: NEVER He is / tired.
(a) ALWAYS My little brother laughs at me.
(b) JUST Tom has finished reading his book.
(c) SLOWLY Mary was walking along the street.
(d) SOMETIMES She goes shopping after school.
(e) SOON The sun will come out again.
- Which word does not rhyme with the others? Write it in the margin.
(a) height quiet night quite right (a)
(b) meet seat meat great greet (b)
(c) key buy cry my high die (c)
(d) good food wood should could (d)
(e) fur were sir air her (e)
- Put the words into the right order. Write out each sentence in the space.
(a) desk it the in put.
(b) not him give money did father the boy's any.
(c) could I if would I you tell.
(d) so I want this letter stamp that can I a post.
(e) the do himself work he did?

1968 英文中學會考試題預習專欄

化學科 (七) 王錦釗

Chemistry (7)

- (a) Gay Lussac's Law of Combining volumes for gases state that when gases combine they do so in volumes which bear a simple relationship to one another and to the volumes of any gaseous products (if any), provided all volumes are measured at the same temperature and pressure.
(b) Avogadro's Hypothesis states that equal volumes of all gases contain the same number of molecules at the same temperature and pressure.

The vapour density of a gas or vapour is defined as the ratio.

Wt. of a given volume of gas or vapour
Wt. of the same vol. of hydrogen (under same conditions)

Applying Avogadro's Hypothesis

Vapour Density
Wt. of n molecules of gas or vapour
Wt. of n molecules of hydrogen
Wt. of 1 molecule of gas or vapour
Wt. of 1 molecule of hydrogen

Assuming that hydrogen is diatomic, that is, each hydrogen molecule consists of 2 atoms.

Then Vapour Density
Weight of 1 molecule of gas or vapour
2 x Weight of 1 atom of hydrogen

But Molecular Weight
Wt. of 1 molecule of gas or vapour
Wt. of 1 atom of hydrogen

Vapour Density = $\frac{1}{2} \times$ Molecular Weight
Molecular Weight = Vapour Density $\times 2$

Hence Molecular weight of gas A
Molecular weight of gas B
Vapour Density of gas A $\times 2$
Vapour Density of gas B $\times 2$
Vapour Density of gas A
Vapour Density of gas B

Vapour density of oxide I O = 0.2579 gm. per litre
Vapour density of O₂ = 0.2749 gm. per litre
Molecular weight of O₂ = 16 x 2 = 32

Applying the formulae derived above, we have
Molecular wt. of I O = $\frac{0.2579}{0.2749} \times 32$
 \therefore Molecular wt. of I O = $\frac{0.2579}{0.2749} \times 32$
= 30.02

Hence the atomic wt. of I = 30.02 - 16
= 14.02

2. (a) $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} = \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
 $40 + 12 + 16 \times 3 = 100$
 $12 + 16 \times 2 = 44$
Weight of CO₂ that can be obtained from 100 gms. of CaCO₃ = 44 gms.
This is the gram-molecular weight of carbon dioxide.

- Underline the correct word in the brackets.
(a) What (is, are) your name?
(b) Either she or he (is, are) mistaken.
(c) Bread and butter (is, are) wholesome food.
(d) The pupil like his friend (is, are) punished.
(e) None of the windows (is, are) broken.
(f) Every boy and girl (is, are) reading in the classroom.
(g) Henry and Jane (is, are) fond of music.
(h) Mr. Chan as well as his friend (is, are) working.
(i) Both of you (is, are) late.
(j) Not one of the boys (like, likes, loves, love).

10. Read the following carefully
"A letter for you, Mother," Bobby said. Mrs. Lee gave it to me. The postman left it at the wrong house.
"You will be glad to hear that I arrived safely a week ago. We had a comfortable journey and reached the airport quite early.
"My sister met me with her friend, Mrs. Green, who took us into London in her car. My sister likes living in London. She lives near the big hospital where she works. At present she is busy, but I have been to some places on the underground railway and into the gardens near us.
"Next week my sister has a holiday, and we are going to all the famous places. I will send Bobby some postcards.
Underline the right answers.
(a) Bobby's other name was (Lee, White, Brown, Green, London).
(b) Famous places are places that are (big, different, safe, old, well-known).
(c) Mrs. Brown thought the journey was (wrong, short, dangerous, pleasant, busy).
In the next two questions there are several things that MIGHT

put one gram molecule of any gas or vapour at N.T.P. occupies a volume of 22.4 litres. Thus volume (at N.T.P.) of CO₂ that can be obtained from 100 gms. of CaCO₃ = 22.4 litres
Volume (at N.T.P.) of CO₂ that can be obtained from 5 gms. of CaCO₃ = $\frac{22.4}{100} \times 5$ litres = 1.12 litres.

Volume that this gas would occupy at 20°C and 750 mm. pressure = $1.12 \times \frac{273}{293} \times \frac{760}{750}$ litres = 1.218 litres.

(b) CO₂ 2 molecules
or n molecules 2n molecules

Applying Avogadro's Hypothesis, we obtain
1 volume 2 volumes
(All volumes being measured at the same temperature and pressure.)

When carbon dioxide is passed over red-hot carbon, carbon monoxide is formed.
Volume of CO obtained from 1 c.c. of CO₂ = 2v c.c.
Volume of CO obtained from 1.218 litres of CO₂ = (1.218 x 2) litres = 2.436 litres.

3. Air may be assumed to be a mixture of oxygen and nitrogen only. When air is exploded with hydrogen, the oxygen in the air will combine with hydrogen to form steam which condenses to water at the room temperature. The nitrogen remains uncombined after the mixture of air and hydrogen is exploded.

O ₂	2H ₂	2H ₂ O
1 molecule	2 molecules	2 molecules
or n molecules	2n molecules	2n molecules

Applying Avogadro's Hypothesis, we obtain
1 volume 2 volumes
(which condenses to a liquid of negligible volume)

i.e. v c.c. 2v c.c. 0 c.c.
That is, when v c.c. of oxygen are sparked with 2v c.c. of hydrogen, there will be a total contraction of 3v c.c.
Let volume of oxygen in 60 c.c. of air = v c.c.
Total volume of air and hydrogen = (60 + 30) c.c. = 90 c.c.
(before sparking)
Total volume of gas (after sparking and cooling) = 48.5 c.c.
Contraction in volume = (90 - 48.5) c.c. = 41.5 c.c.
Thus 3v = 41.5
 $\therefore v = \frac{41.5}{3}$ c.c.

Hence percentage of oxygen by volume in the air = $\frac{41.5}{3 \times 60} \times 100\%$
= 23.1%

Questions for next week (8)

- Describe how coal gas is manufactured. Mention three by-products of coal-gas manufacture, and state their uses.
- Draw labelled diagrams showing the apparatus and materials used in the preparation and collection of (a) carbon dioxide, using a Kipp's apparatus. (b) carbon monoxide from carbon dioxide. (c) carbon dioxide from carbon monoxide. Explain why the overall percentage of carbon dioxide in the air remains approximately constant, and why carbon monoxide acts as a poisonous gas.
- How, and under what conditions, does carbon react with (a) oxygen, (b) sulphur, (c) lead monoxide, (d) water?

BE TRUE. Underline the one you ARE SURE IS TRUE.

- (d) Mrs. Brown's sister liked (i) going by plane. (ii) visiting famous places. (iii) living in London. (iv) writing letters. (v) Bobby.
- (e) Mrs. Green (i) sent Bobby some postcards. (ii) worked in a hospital. (iii) had a holiday. (iv) went to the underground railway. (v) went to the airport with her friend.

Answers to TEST 5

- (a) at, (b) with, (c) in, (d) for, (e) at, (f) with, (g) for, (h) from, (i) to, (j) to.
- (a) was, (b) will be, (c) was, (d) was, (e) are, (f) is, (g) is, (h) were, (i) am, (j) is, (k) are, (l) were, (m) is, (n) are, (o) was.
- (1) (4) (6) (2) (8) (3) (5) (7)
- (1) went (2) ordered (3) After, (4) for (5) ready, (6) bring (7) replied, (8) for, (9) did (10) it
- fisherman, much, why, catch, grown, caught, big, better, keep.
- (a) I, (b) I, (c) she, (d) they, (e) me, (f) them, (g) he, (h) I, (i) he, (j) he.
- May, must, could, will, shall.
- (a) sold, (b) touch, (c) X, (d) X, (e) lies, (f) later, (g) bees, (h) X, (i) blood, (j) this.
- (a) librarian, (b) very often, (c) to return a book, (d) were famous, (e) taller than Paul, (f) did as they were told, (g) make no noise, (h) whispered, (i) more exciting stories than Paul, (j) in the City Hall.
- (a) What, (b) Which, (c) whom, (d) Whom, (e) What, (f) Whom.

